



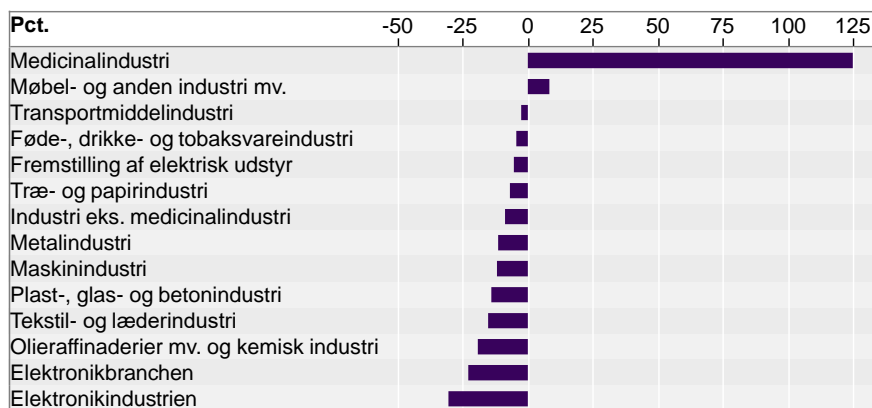
## Faldende produktion presser vækstudsigterne i elektronikbranchen

Elektronikbranchen oplever fortsat en faldende produktion med en tilbagegang på 23 pct. i forhold til samme periode sidste år - det viser tal fra Danmarks statistik. Dog oplever elektronikbranchen en øget efterspørgsel i forhold til den seneste analyse i november 2023.

Den faldende produktion i elektronikbranchen matcher tilbagegangen i den øvrige industriproduktion på 9 pct., når man fjerner medicinalindustrien. Den faldende produktion kan i stor grad tilskrives effekterne af de høje renter og en faldende global efterspørgsel hos kunderne og forbrugerne.

### Udvikling i produktion over det seneste år

Ændring i produktionen de seneste tre måneder i fht. året før

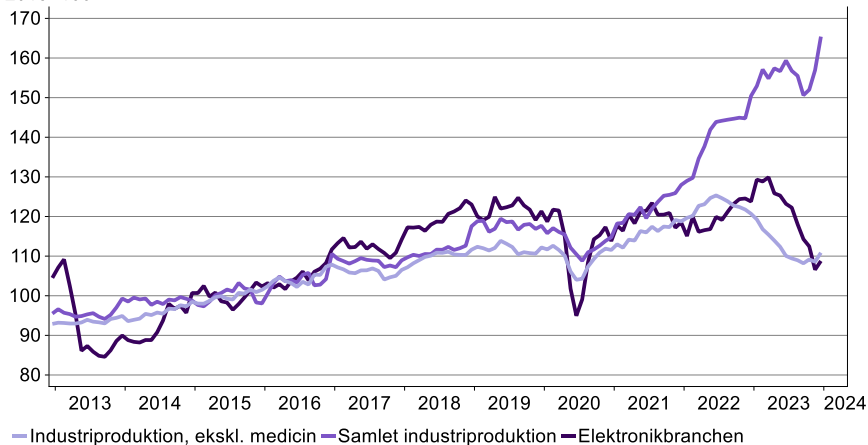


Elektronikindustrien oplever en tilbagegang på hele 30 pct. og branchen for fremstilling af elektrisk udstyr oplever en beskedent tilbagegang på 5,4 pct. i forhold til samme periode sidste år.

### Industriproduktionen

Producerede mængder, sæsonkorrigeret

2015=100



Kilde: Macrobond

Elektronikindustrien oplevede under COVID-19, at der var stor mangel på og efterspørgsel efter komponenter. Det betød, at kunderne afgav lange ordre - op til to år frem i tiden. Dog oplever elektronikindustrien, at ordrer bliver aflyst på grund af manglende efterspørgsel og samtidigt bliver der reduceret i lagerne hos kunderne.

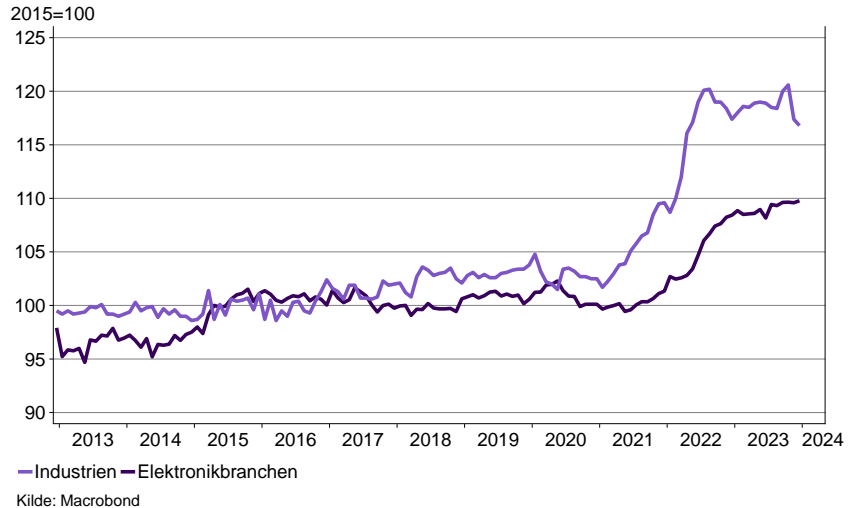
Der opleves i elektronikindustrien 'Bullwhip-effekten', som er et fænomen inden for forsyningskædeledelse, der beskriver, hvordan små udsving i forbrugerefterspørgsel kan forårsage større udsving op gennem forsyningskæden.

Udsvingene er store i øjeblikket, og med et fald i produktionen på 30 pct., så ser branchen ind i et normalbillede fra 2020 og 2016. Det er forventningen i branchen, at produktionen vil stabilisere sig i dette niveau.

Det er samtidigt værd at bemærke, at der endnu ikke ses en stigende arbejdsløshed i Danmark selvom produktionen i den samlede industri eksklusiv medicinalindustrien er faldet 9 pct. i forhold til året før. I elektronikindustrien som har oplevet et fald på 30 pct. i produktionen, så har der kun været en besked tilpasning i produktionen, da man forventer en stigende efterspørgsel i 2024.

## Stigende producentpriser i et faldende marked

### Producentpriser i industrien

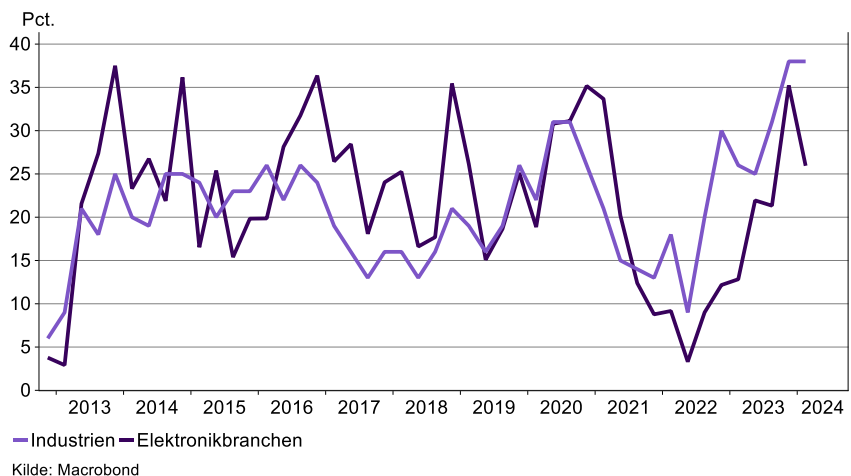


Elektronikbranchen har været gode til, at fastholde stigende producentpriser på deres produkter - også efter at udfordringer med mangel på materialer og komponenter er løst. Det bliver interessant at følge om elektronikbranchen kan fastholde producentpriserne i lyset af nedgangen i produktionen og en faldende omsætning.

## Manglen på efterspørgsel falder lidt i elektronikbranchen

### Mangel på efterspørgsel i industrien

Andel af virksomheder i elektronikbranchen, der angiver "mangel på efterspørgsel" som en produktionsbegrænsning



Elektronikbranchen oplever en vending i efterspørgsel. Sammenligner man med den seneste analyse af elektronikbranchen fra

november 2023, så oplever branchen en mindre fremgang i efterspørgslen fra deres kunder, hvor den øvrige fremstillingsindustri melder om, at den manglende efterspørgsel er på sit højeste i snart 20 år. I den øvrige industri anser virksomhederne, at utilstrækkelige afsætningsmuligheder på grund af manglende efterspørgsel som en vækst barriere stabiliserede sig på 38 pct. Denne stigning betyder, at mere end hver tredje virksomhed nu vurderer, at manglende efterspørgsel vil være en barriere for virksomhedens udviklingsmuligheder det næste år. I marts var det hver femte virksomhed.<sup>1</sup>

Den manglende efterspørgsel i den resterende fremstillingsindustri vil potentielt kunne ramme elektronikindustrien yderligere på deres produktion.

Derudover er tidligere udfordringer med mangel på materialer og arbejdskraft er afløst for nu.

---

<sup>1</sup> DI Analyse: Manglende efterspørgsel presser vækstudsigterne (December 2023) <https://www.danskindustri.dk/arkiv/analyser/2023/12/manglende-eftersporgsel-presser-vakstudsigterne/>